PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-078081

(43) Date of publication of application: 19.03.1990

REFERENCE /

(51)Int.Cl.

G11B 27/00

(21)Application number: 63-230859

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

14.09.1988

(72)Inventor: KONDO TAMON

(54) OPTICAL DISK RECORDING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten time necessary for the recording of index information by recording intermediate information out of position information necessary for the generation of the index information at every time, and reading it when the writing of the program information is restarted.

CONSTITUTION: The index information is generated in parallel with the input of the program information by a data signal forming circuit 32, applied to the program information, outputted to a recording control means 5, and successively recorded in the program area of a disk 1. The storage information is read as the intermediate information when the recording of the program information is interrupted, the recording is temporarily held at the interruption position of the disk 1, read out of the interruption position of the disk 1 by the command of a system controller 2 when the recording of the program information is restarted, and stored into a data signal forming circuit 32. Thus, when the writing of the



whole program is completed, the position information is read, the index information is generated, and recorded in the index area of the disk 1 by the recording control means 5.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-78081

(5) Int. Cl. 3

40公開 平成2年(1990)3月19日

G 11 B 27/00

D 8726-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

公発明の名称 光デイスク記録システム

②特 顧 昭63-230859

②出 類 昭63(1988)9月14日

@発明者 近藤 多聞

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

勿出 願 人 ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号

四代 理 人 弁理士 坂 本 徹 外1名

明 細 書

1、発明の名称

光ディスク記録システム

2. 特許請求の範囲

記録すべきプログラム情報を入力する入力手段 >

このプログラム情報の入力に並行して位置情報 を生成する位置情報生成手段と、

的記入力されているプログラム情報に前記生成されている位置情報を付与して出力するプログラム情報出力手段と、

この出力されるアログラム情報をディスク上の アログラム領域に記録するアログラム情報記録制 御手段と、

このプログラム情報の記録時に前記生成されている位置情報に基づき目次情報を生成するために必要な位置情報を得て記憶する記憶手段と、

前記アログラム情報の記録中断時にこの記憶手

段に記憶されている位置情報(中間情報)を読み出してディスク上の中断位置に記録する中間情報 記録制御手段と、

プログラム情報の記録再開時に前記ディスク上の中所位置に記録された中間情報を読み出して前記記憶手段に記憶する中間情報読出制御手段と、

アログラム情報の記録終了後に前記記憶手段に 記憶されている情報を読出して目次情報として出 力する目次情報出力手段と、

この出力される目次情報をディスク上の目次領域に記録する目次領報記録制御手段と

を具備してなる光ディスク記録システム。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、巻込可能形光ディスクに情報を記録するための光ディスク記録システムに関し、 プログラム情報をこま切れで記録して、 目次情報を 後から記録する場合に、 目次情報を生成するため に必要な位置情報のうち途中までの情報 (中間情

特開平2-78081(2)

報)をそのつどディスク上の中断位置に記録しておき、プログラム情報の書込再開時にこの中間情報を読み取って目次情報に利用できるようにして、目次情報を生成するために必要な位置情報の取得に要する時間を名略して、目次情報の記録に要する時間を短額化したものである。

〔従来の技術〕

従来、書込可能形光ディスクとして、DRAW (追記形)ディスク、E-DRAW (消去可能形) ディスクがあった。DRAWディスクは、1度だけ書込が可能なもので、例えばレーザ光照射で発生した熱によって金属記録膜を焼き切ってイヤディスクは、記録の書換が可能なもので、例えば光磁気記録を利用したものや、結晶状態とアモルファス状態との間の相変化を利用したもの等がある。

これら書込可能形光ディスク上には、ランダムアクセス等のためにCD(コンパクトディスク)等と同様にプログラム領域や目次領域(CD等におけるリードイン領域に相当する)が設定される。

プログラム領域には位置情報(番地、時間、曲番等の位置を表わす情報)を付与したプログラム情報(音楽情報等のデータ)が記録される。目次領域には、例えば各プログラム番号、および各プログラムの開始時間、全プログラム数、全プログラムの終了時間等の目次情報(C D におけるTOC(Table of Contents)に相当する。)が記録される。

従来の書込可能形光ディスクにおいては、プログラム情報の記録を行なう場合、記録に先だって予め各プログラム情報の始まりと終りの位置をそれぞれ計測し、このデータをもとに目次情報を生成し、これをプログラム情報の先頭に付けて一連のデータを生成して一気に記録を行なうようにしていた。

[発明が解決しようとする問題点]

目次情報は、1枚のディスクに書込む全てのプログラム情報が確定しないと内容が定まらないので書込むことができない。このため、プログラム情報を必要に応じてそのつどこま切れに記録して

この発明は、前記従来の技術における欠点を解決して、プログラム情報をこま切れに記録して、目次情報を後から記録する場合に、目次情報を生成するために必要な位置情報の取得に要する時間を省略して、記録時間の短縮化を図った光ディスク記録システムを提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

この発明の光ディスク記録システムは、記録す べきプログラム情報を入力する入力手段と、この プログラム情報の入力に並行して位置情報を生成 する位置情報生成手段と、前記入力されているプ ログラム情報に前記生成されている位置情報を付 与して出力するプログラム情報出力手段と、この 出力されるアログラム情報をディスク上のアログ ラム領域に記録するプログラム情報記録制御手段 と、このプログラム情報の記録時に前記生成され ている位置情報に基づき目次情報を生成するため に必要な位置情報を得て記憶する記憶手段と、前 記プログラム情報の記録中断時にこの記憶手段に 記憶されている位置情報(中間情報)を読み出し てディスクトの中断位置に記録する中間情報記録 制御手段と、プログラム情報の記録再開時に前記 ディスク上の中断位置に記録された中間情報を読 み出して前記記位手段に記憶する中間情報銃出制 御手段と、全プログラム情報の記録終了後に前記 記憶手段に記憶されている情報を読出して目次情

特開平2-78081(3)

報として出力する目次情報出力手段と、この出力される目次情報をディスク上の目次領域に記録する目次情報記録制御手段とを具備してなるものである。

(作用)

これによれば、目次情報を生成するために必要

な位置情報の取得はプログラム情報の記録時に並行してなされ、記録中断時には中間情報がディスク上の中断位置に一旦記録保持されるので、全てのプログラム情報の記録を終了した後にディスク上の全プログラム情報を一度再生して位置情報を取得する操作が不要になり、この取得のために要する専用の時間は不要となり、ディスクの記録時間を短縮化することができる。

ほか、他の形式で記録することができる。 「寒肺例〕

以下、この発明の実施例を説明する。ここでは、CD規格の退記形光ディスクにCDフォーマットで情報の記録を行ない、CD、CD-ROM、CD-I、CDV等に対応したディスクを作成する場合について説明する。

記録情報は、1フレームが588チャネルビッ トで構成される。プログラム領域における1フレ ームの構成を第3因に示す。プログラム領域は、 プログラムデータ(音楽データ等)のほかにサブ コードが記録される。サブコードは、第4図に示 すように98フレームで1サブコードフレームが 完結する。サブコードのうち、Pチャネルは曲間、 曲中の区別を示すもので、第2因のように曲間で "1"、曲中"0"となる。また、リードアウト 領域では2~3秒間"1"。"0"を繰り返す。 Qチャネルはプログラム領域やリードアウト領域 では第5因に示すように位置情報としてトラック 番号、タイムコード、絶対時間が記録される。第 2因に示すように、トラック番号はリードイン領 域が00で、プログラム領域ではプログラム順に 01,02,03,…が付けられる。タイムコー ドは、各プログラム中およびリードイン領域中、 リードアウト領域中でそれぞれのから増加し、曲 間で0まで減少する、絶対時間は、トラック番号 01の開始からリードアウト領域の終了まで 0か

特開平2-78081(4)

ら順次増加する。

リードイン領域における Q チャネルサブコードを第6 図に示す。 リードイン領域は、トラック番号が 0 0 で示される。 リードイン領域にはリードイン領域内の時間を示すタイムコードのほか、プログラム領域の目次情報 (TOC) として各曲番、各曲のスタートポイント、全曲数、全曲終了時間等の情報が繰返し記録される。

この発明が適用された光ディスク記録システムにてCD規格のディスクにCD規格で情報を記録し、かつ再生を行なうシステム全体の構成例を第7図に示す。

光ディスク1は、半導体レーザにより記録可能で、かつ光反射率の比較的高い材料で記録面が構成されている。また、機械的寸法が再生装置3で再生されるCD規格の光ディスク(CD、CD-ROM、CD-1、CDV等)の規格寸法に合致するように構成されている。

記録装置2は、この発明が適用されたもので、 記録すべき入力信号を再生装置3で再生される CD 規格フォーマットに合致するマーク長記録方式のデータ信号として所定の転送速度で出力する。 かつCD の規格線速度で光ディスク1を駆動すると共に、CD の規格トラックピッチに合致するように下め光ディスク1上に形成してあるプリクのでより該光ディスク1と半導体レーザとの設定がである。 ででは、前記データ信号に応じて前記半導体レーザの照射状態を制御して光ディスク1の記録を制御して光ディスク1への記録を行なる。

記録装置2で記録した光ディスク1は、それに 適合したCD、CD-ROM、CD-1、CDV 等の再生装置3を利用して再生される。

なお、記録装置2と再生装置3を一体化して記録再生兼用装置として構成することもできる。

次に、第7図のシステムの具体例を設明する。 ここでは光ディスク1の条件を例えば第1表の ように定める。

第 1 表

ミラー(プレーン)部反射率	59% ~ 75%
ディスク外径	120 ma
摄敏的寸法	CD規格と同じ
プリグループ深さ	20~50nm
アリグループ福	0.3~ 1.3μ m
記錄场所	ナリグループ
信号フォーマット	CD規格と同じ
線 速 度	1.2~ 1.4m/s
記錄.部反射率	35%以上

第8回に記録担体手段の一実施例を示す。

ディスク1は、ポリカーボネイトやアクリル(PMMA)等の透明のディスク基板10の表面に In、Bi、Sn体の合金(例えばIn-Ge合金)やTeC系合金等からなる厚さ数10mmの薄膜12を形成し、これを、単板形式で用いたものである。

基板 1 0 、薄膜 1 2 には、アリグループ (案内 溝) 1 6 が形成され、このアリグループ 1 6 上の 薄膜 1 2 部分がレーザ光で焼き切られて孔が明き、この孔が情報を記録するピット 1 8 となっている。 プリグルーブ 1 6 の深さは 2 0 ~ 5 0 nuに設定されている。また、プリグループ幅は、0.3 μm ~1.3 μm に設定されている。

ブリグルーブ 1 6 にピット 1 8 を記録する場合はトラッキングエラー検出方法として 3 ビーム法、ブッシュアル法のいずれも使用できる。ランド 1 7 にピット 1 8 を記録する場合は、3 ビーム法が使用される。

前述のようにディスク基板10の表面薄膜12を1 n. Bi, Sn等の合金(例えばIn-Ge合金)やTe C系合金等で構成すると、ミラー(プレーン)部反射率を59~75%に高めることができ、既存のCD等の再生装置でも再生可能となる。

第7図の記録装置2の具体例を第1図に示す。 ディスクサーボ回路26は、システムコントローラ29からの指令により、ディスクモータ22 を級速度一定で制御する。この級速度一定制御は、

特開平2-78081(5)

光ヘッド23の位置に基づく演算制御で行なわれ ス

フォーカスサーボおよびトラッキングサーボ回 路 2 8 は、システムコントローラ 2 9 からの指令 により、光ヘッド 2 3 内の半海体レーザから 5 照射 されるレーザ光のフォーカスおよびトラッキング を制御する。トラッキング制御は、ディスク 1 に 形成されたアリグルーブを検出することにより なわれる。フィードサーボ回路 2 7 は、シスード なったフィードサーボの路 2 7 は、フィード 3 0 を駆動して光 一夕 3 0 を駆動して光 で方向に移動させる。

光ディスク1に記録すべき入力信号は、ディジタル信号の場合は直接データ信号形成回路32に入力され、アナログ信号の場合はA/D変換器34を経てデータ信号形成回路32に入力される。この入力データのサンプリング周波数およびデータビット数はCDデータに適合したものとされている。データ信号形成回路32は、入力データにインタリーブをかけて、エラーチェックコードを

付与し、サブコードを形成し、EFM変関して CDに適合したフォーマットおよび転送レートで 一連のシリアルデータを形成し、出力する。また、 検送するように、この発明を適用して目次情報を 生成して出力する。

野は、 2 名のでは、 3 名のでは、

形成する場合に前記レーザ光の照射開始を早め、かつ長いピットを形成する場合に前記レーザ光のの別時間を短目にしている。また、データ信号タイミングの分割について、ピット偏が0.3~0.9μmの間に形成されるように分割数、各分割レーザ光パルスのパルス値やパルス強度が定められている。なお、このデータ信号補正については、特盟昭62~287029号明組書に詳しく設明がある。

データ信号帯正回路36の出力データはレーザ発生回路35に入力される。レーザ発生回路35はデータ信号に応じて光ヘッド23内の半等体レーザを駆動してレーザ光を光ディスク1の記録面に照射し、記録を行なう。これにより、光ディスク1にはCDに適合したフォーマット、転送速度および製速度(1.2~1.4m/s)でデータが記録される。

次に、第1図のデータ低号形成回路32の具体 例を第9図に示す、ディスク1のプログラム領域 に記録すべきプログラム情報はPCMコード化さ れて所定(4~5秒程度)の曲間時間を挿入して 入力端子40(入力手段)から入力されて、一方 はEFM交割回路42に入力され、他方は位置情 報生成回路44(位置情報生成手段)に入力され る。 EFM 変調回路 4 2 は入力プログラム情報を EFM変調する、位置情報生成回路44はインデ ァクスジェネレータ47において各プログラム債 報(例えば曲)の頭を検出してインデックス信号 を生成し(第2図参照)、Aタイマ49-1およ びCタイマ49-3を駆動し、また各プロクラム の終了を検出してBタイマ49-2を駆動してQ チャネルに記録すべき位置情報を生成する。(第 2 図参照) すなわち、Aタイマ49-1はアログ ラム領域の頭からの絶対時間情報を生成する。ま た、Cタイマ49~3は曲中のタイムコード(O から増加する時間情報)を生成する。また、Bタ イマ49-2は曲間のタイムコード(0まで減少 する所定時間分の時間情報)を生成する。

サブコードジェネレータ46は時々刻々変化するこれらの位置情報に基づき前記第5図のQチャ

特開平2-78081(6)

ネルサブコード信号さらには他のチャネルのサブコード信号を逐一生成する。記録信号生成回路48はEFM変調されたプログラム情報、サブコード情報さらには同期信号およびパリティチェックコードを第3回のように組合せて一連のアログラム情報を生成し、出力する。出力されたプログラム情報は、前記第1回の記録制御手段5によってディスク1のプログラム領域に順次記録されていく。

位置情報記憶部50(記憶手段)は、位置情報 生成回路44で生成された位置情報に基づき目次 情報を生成するために必要な位置情報を得て記憶 する、この位置情報は、例えば各プログラムの番 号、各プログラムの開始時刻(Aタイマ49-1 による絶対時間)、全プログラム数、全プログラ ム終了時の絶対時間等である。

TOCジェネレータ52(目次情報出力手段)は、全プログラム情報の記録終了後に、位置情報記憶部50に記憶されている位置情報に基づき目次情報を出力し、サブコードジェネレータ46で

第6図のフォーマットに形成して繰返し出力し、 記録信号生成回路48を介して前記第1因の記録 制御手段5によってディスク1の目次領域に直径 46mの位置から順次記録していく。また、プロ グラム情報をプログラムごとにこま切れに記録し ていく場合には、操作者の操作等に基づき記録を 中断するごとに各時点において位置情報記憶部 50に記憶されている位置情報(中間情報)を読 み出して、サブコードジェネレータ46で所定の フォーマットに形成して、記録信号形成回路48 を介して中間情報記録制御手段として作用する第 1 図の記録制御手段5によってディスク1の中断 位置(例えばプログラム情報の直後の曲間位置) に書込んでその中間情報を一旦保持しておく。こ こに書き込むべき中間情報は目次情報の生成に必 要な情報すなわち中断位置までに書込まれた各プ ログラム情報の曲番、スタートポイント等である。 歯込フォーマットは、例えばQサブコードを利用 することができる。 Qサブコードのモードはアド レスQサブコードフォーマット中のアドレスフィ

ールドで指定され、現在はモード0~3まで規定 されているので、それ以外のモードを使用して中 間情報として識別することができる。この中間情 報はプログラム情報の記録中断から数サブコード フレームにわたって繰返し記録することができる。 なお、Qサブコードを用いて中間情報を記録する 場合には、その間はQサブコードをAタイマ49 - 1 や B タイマ 4 9 - 2 の位置情報の記録には使 用できないが、中間情報の記録長が数サブコード フレーム程度であれば、わずかな時間(数/75 秒)であるので、再生に支踵はない。また、プロ グラム情報の記録を中断する場合は、中間情報の 記録に引き続き曲間情報を記録してから中断すれ ば、次にプログラム情報の記録を再開する場合に 曲間情報を記録せずに即座にプログラム情報の記 録を開始することができる。…

記録を再開する場合は、中間情報競出制御手段として作用するシステムコントローラ2の指令により最後の中断位置に記録されている中間情報を読み込んで位置情報記憶部50に記憶する。読込

及は、例えば光へって 0 0 には 2 ラッド 1 0 0 には 2 シッド 2 ラッド 2 ファッド 3 ファット 3 ファッド 3 ファット 3 ファット 3 ファット 3 ファッド 3 ファッド 3 ファッド 3 ファッド 3 ファッド 3 ファット 3 フ

以上の動作を中断ごとに行なうことによりプログラム情報をこま切れに記録していくことができる。光ディスク1に告込むべき最後のプログラム情報の記録が終了したら引き続き、リードアウト情報を記録する。全プログラム情報の記録が終了

特爾平2-78081 (7)

すると、位置情報記憶部50には目次情報を生成 するために必要な全プログラムのプログラム番号 およびスタートポイントが記録されているので、 操作者のプログラム情報記録終了指示操作等に基 づきシステムコントローラ29から与えられる目 次情報委込指令により位置情報記憶部50から位 **置情報が読み出されてTOCジェネレータ52で** 目次情報が生成され、サブコードジェネレータ 46で第6図のフォーマットに形成して繰返し出 力されて、記録信号生成回路48を介して第1図 の記録制御手段5によってディスク1の目次領域 に直径46㎜の位置から記録していく。そして、 直径50mの位置でプログラム情報の最初の位置 にオーバライトしたことが検知されたら目次情報 の書込を終了する。なお、中断位置で全プログラ ムの記録を終了する場合は、その中断位置に記録 されている位置情報を読み出したうえでリードア ウト情報を書込み、読み出された位置情報に基づ き日次情報を生成して目次領域に記録する。

以上の構成の第1図のデータ信号形成回路32

による記録信号形成の一連の動作について説明する。ここでは、第2図に示すようにトラックNO. 2で中断し、トラックNO.3を後から再審込する場合について説明する。

PCMコード化された名プログラム情報は所定 の曲間を挟んで順次入力端子40から入力されて、 EFM変調回路42でEFM変調される。位置情 報生成回路44において、インデックスジェネレ ータ47は各プログラムの頭を検出しインデック ス信号を生成する。インデックス信号のタイミン グでPチャネルサブコードが"O"になる。また、 プログラム領域開始のタイミングでAタイマ49 - 1が0から増加方向に駆動されて絶対時間情報 が生成され、各インデックス信号のタイミングで Cタイマ49-3がOから増加方向に駆動されて プログラム内時間情報が生成される。Cタイマ 49-3は、プログラムが終了するごとに駆動を 停止し、次のインデックス信号で再び0から増加 方向に駆動される。Bタイマ49-2は、プログ ラム終了のタイミングで所定時間(設定された曲

間時間に相当する時間)から減少方向に駆動されて、次のプログラム開始のタイミングで 0 となるように駆動される(第2 図参照)。

このようにして生成された時間情報はサブコードジェネレータ46において第5図のフォーマットに形成され、記録信号生成回路48においてプログラム情報と組合されて第3図に示す一連のデータに生成されて出力され、第1図の記録制御手段5によりディスク1のプログラム領域に順次記録されていく。

位置情報記憶部50では、この記録に並行して、 目次情報を生成するのに必要な位置情報として、 各プログラムの番号、開始時間(絶対時間)、全 プログラム数、全プログラム終了時の絶対時間等 の情報を位置情報生成回路44から得て記憶する。

トラックNO. 2まで記録が終了すると、操作者の中断操作等に基づきシステムコントローラ29から中断指令が与えられる。これにより位置情報記憶部50に記憶されたその時点までの位置情報が中間情報として読み出されて、中断直後の曲間

位置に記録され、引き続き曲間部分がトラック No. 3の記録開始位置の直前位置まで形成されて 記録を中断する。この中断した状態においては既 に記録したプログラム情報の再生が可能である。

その後、一つのでは、 の後、中のでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

特開平2-78081 (8)

(交更例)

前記実施例では、CD規格で記録を行なう場合について説明したが、その他の規格で記録を行なう場合にもこの発明を適用することができる。

また、前記実施例では追記形ディスクにこの発明を適用した場合について説明したが、消去可能 形ディスクにも適用することができる。

 を容易に一致させることができ、ディスク回転サ ーボの安定化を図ることができる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示すブロック図で、第7図の記録装置2の具体例を示すものである。

第2因は、CD規格ディスクの各領域分割状態 および各領域に記録されるP, Q各チャネルサブ

コード信号を示す図である.

第3団は、CD規格の1フレーム構成を示す図

第4図は、CD規格のサブコード構成を示す図である。

第5因は、CD規格のQチャネルサブコード信号(アログラム領域、リードアウト領域)のフォーマットを示す図である。

第6因は、CD規格のQチャネルサブコード信号(リードイン領域)のフォーマットを示す図である。

第7因は、この発明を適用してディスクに記録 し、再生するシステム全体の構成例を示すブロッ ク図である。

第8団は、第7団の巻込可能形ディスク1の構造例を示す図である。

第9回は、第1回のデータ信号形成回路32の構成例を示すブロック図である。

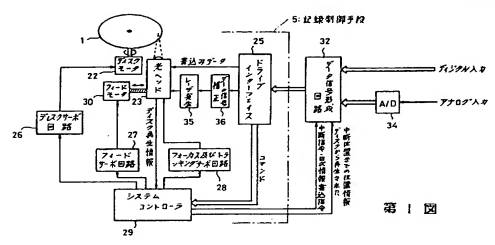
1 … 記録可能形光ディスク、 2 … 記錄裝置、 5 … 記錄制御手段(プログラム情報記錄制御手段、目次情報記錄制御手段、中間情報記錄制御手段)、 2 9 … システムコントローラ(中間情報説出制御手段)、 4 0 … 入力端子(入力手段)、 4 4 … 位置情報生成回路(位置情報生成手段)、 4 8 … 記録 信号生成回路(プログラム情報出力手段)、 5 0 … 位置情報記憶部(記憶手段)、 5 2 … TOCジェネレータ(目次情報出力手段)。

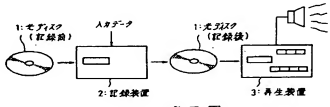
出順人 ヤマハ株式会社

代理人 坂 本

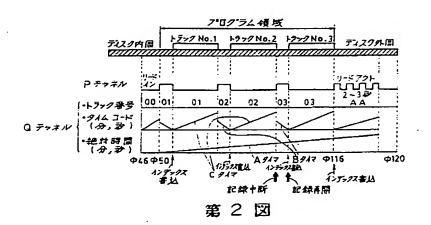
(ほか1名)

特開平2-78081(9)





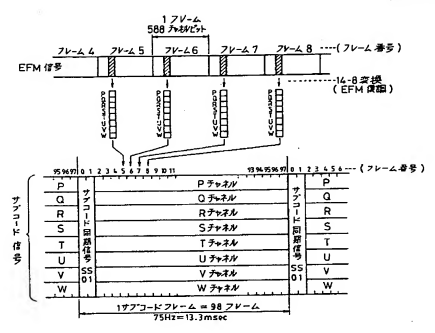
第7図



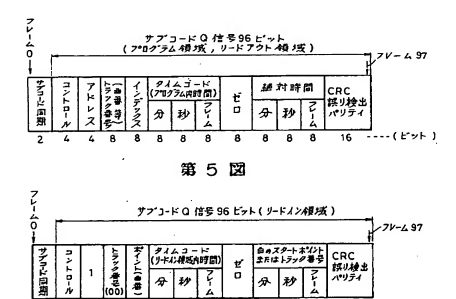
٠	1フレーム (588 デャネル・ピット)					
	日期月 サブコード	プログラムデータ	ハークティ	プログラムデータ	パツティ	
	24 7720 137201	12 シンボル	1 4 57 2011	・ 12 シンネンル	1432ポル	

第3図

特開平2-78081 (10)



第 4 図



第 6 図

8 8 8 8

8

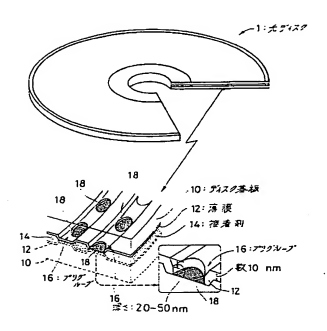
8 8

8

16

----(ピット)

特閒平2-78081 (11)



第8図

